

# Säkerhetsdatablad

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **SANEGO GLASSCLEANER**  
 Art.nr:  
 Användning: Glasrengöringsmedel  
 Tillverkare/leverantör: **SANEGO AB**  
 Vallevägen 26  
 S-373 00 Jämsjö  
 Utfärdat av: Håkan Dahlquist  
 E-mail: info@sanego.se Hemsida: www.sanego.se  
 Giftinformationscentralen Nödtelefonnummer: 112, begär giftinformation -öppen dygnet runt-  
 Telefon: +46(0)455-566 40  
 Telefax: +46(0)455-566 49  
 Upprättad: 07-12-13 Omarbetad: 11-02-11

## 2. Farliga egenskaper

Klassificering: Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.  
 Märkning/riskfraser:  
 Skyddsfraser:  
 Andra faror:

## 3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen	Reach-reg	Cas-nr	EG-nr	Halt (%)	Klassificering	NGV (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Hälso- och miljöfarliga</b>						
2-Butoxietanol	Föränmäld	111-76-2	203-905-0	10-15	Xn, R20/21/22-36/38	50
Ammoniak	Föränmäld	1336-21-6	215-647-6	< 1	C, N, R34-50	25
<b>Övriga</b>						

Farokod: F+=extremt brandfarligt, F=mycket brandfarligt, T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande,  
 O=oxiderande, N=miljöfarlig, E=explosiv, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Em=ej märkningspliktig;  
 NGV=nivågränsvärde, se aktuell förteckning över nivågränsvärden från Arbetsmiljöverket. R-frasernas betydelse, se avsnitt 16. Finns ingående ämnen i produkten som inte behöver tas upp i sammansättningen är dessa föränmälda enligt Reachförordningen.

## 4. Första hjälpen

Allmänt:  
 Inandning:  
 Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.  
 Kontakt med ögon: Skölj med mycket vatten. Om obehag kvarstår, kontakta läkare/sjukhus  
 Förtäring: Drink mycket vatten. Framkalla inte kräkning.

## 5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker: Brandfarlig vätska utspädd med vatten.  
 Skyddsåtgärder: Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten för att undvika att de skadas och börjar läcka.  
 Lämpliga släckmedel: Produktens innehåll påverkar ej valet av släckmedel.  
 Släckmedel som ej ska användas:

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personalskydd: Använd lämplig skyddsutrustning

Miljöskydd:	Förhindra att spill kommer ut till mark, spillvatten- eller dagvattensystem genom invallning.
Saneringsmetoder:	Valla in med absorberingsmedel, torvströ, sågspån, jord, sand eller liknande och samla upp. Spola rent med vatten. Tänk på halkriser. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

## 7. Hantering och lagring

---

Lagring:	Lagra torrt och skydda från frost eller förhöjda temperaturer. Använd originalbehållare, som placeras på hårdgjord yta på behörigt avstånd från mark och brunnar till spill- eller dagvattennät.
Hantering:	Undvik spill och direktkontakt med den koncentrerade produkten. Finns nivågränsvärde eller produkten finfördelas börj för god ventilation.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

---

Begränsning av exponering:	Sörj för god luftväxling. Håll behållarna slutna så långt som möjligt. Undvik onödig kontakt med huden.
Personlig skyddsutrustning:	Plast- eller gummihandskar.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Lättflytande röd vätska		
Lukt:			
pH i koncentrat:	11,5	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	100
Smältpunkt/smältpunkts-intervall (°C):		Flampunkt (°C):	72
Brännbarhet:		Tändtemperatur (°C):	
Explosiva egenskaper:		Explosionsgränser:	
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	990	Oxiderande egenskaper:	
Relativ gasdensitet (luft=1):		Ångtryck (20 °C, kPa):	
Löslighet i organiska lösningsmedel:	olöslig	Löslighet i vatten:	löslig
Övriga uppgifter:		Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning:	Stabil under normala förhållanden.
Farliga spaltningssprodukter:	
Speciella egenskaper:	

## 11. Toxikologisk information

---

Allmänt:	Inga kända hälsorisker vid god yrkesmässig hantering.
Inandning:	
Hudkontakt:	Produkten kan avfetta huden. Vid långvarig kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.
Kontakt med ögon:	Ger sveda.
Förtäring:	Kan vara farligt vid förtäring
Toxicitet:	
Övrigt:	Undvik inandning av aerosol

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Allmänt:	Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig.
Toxicitet:	
Övriga effekter:	

### 13. Avfallshantering

---

Avfall: Undvik utsläpp till avloppsnätet. Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.  
Förpackningar: Ansluten till REPA-registret (plastförpackningar). Rengjord förpackning är återvinningsbar. Sorteras som hårdplast.

### 14. Transportinformation

---

UN-nr: Ej klassad som farligt gods  
Namn:  
Klass:  
Förpackningsgrupp:  
Etikett:  
EmS kod:  
Marine pollutant:  
ADR, RID:  
IMDG:

### 15. Gällande bestämmelser

---

Föreskrifter/lagstiftning: Klassificering och märkning enligt KIFS 2005:7, 2005:5  
Säkerhetsdatablad i enlighet med Förordning(EG) 453/2010  
Kemikaliesäkerhetsbedömning:

### 16. Övrig information

---

Relevanta riskfraser: R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring  
R34 Frätande  
R36/38 Irriterar ögonen och huden  
R50 Mycket giftigt för vattenorganismer  
Kemikalieinspektionens reg. nr. 466849-7